# TRAITE LE COOPERATION EN MATIL. LE DE BREVETS

_	Expediteur. le BONEAU INTERNATIONAL
РСТ	Destinataire:
NOTIFICATION D'ELECTION  (règle 61.2 du PCT)	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT
	Washington, D.C.20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE
Date d'expédition (jour/mois/année) 03 novembre 1999 (03.11.99)	en sa qualité d'office élu
Demande internationale no PCT/FR99/00748	Référence du dossier du déposant ou du mandataire A131B15112
Date du dépôt international (jour/mois/année) 31 mars 1999 (31.03.99)	Date de priorité (jour/mois/année) 03 avril 1998 (03.04.98)
Déposant	
ESCAFFRE, Pascale etc	
dans une déclaration visant une élection ultérieure  2. L'élection X a été faite  n'a pas été faite	e 1999 (22.09.99)  déposée auprès du Bureau international le:
Bureau international de l'OMPI	Fonctionnaire autorisé
34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse	Kiwa Mpay
no de télécopieur: (41-22) 740.14.35	no de téléphone: (41.22) 338 83 38

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

25

#### CLAIMS

- 1. A photocatalytic composition comprising at least one photocatalyzing agent and at least one inorganic binder, characterized in that the inorganic binder comprises an aqueous colloidal dispersion of silicon dioxide (SiO<sub>2</sub>), said aqueous colloidal dispersion of silicon dioxide comprising silical particles capable of bonding together after having coated the photocatalyzing agent.
  - 2. The photocatalytic composition as claimed in claim 1, characterized in that the binding agent consists exclusively of an aqueous colloidal dispersion of silicon dioxide  $(SiO_2)$ .
- 15 3. The photocatalytic composition as claimed in claim 2, characterized in that the SiO<sub>2</sub> particles represent from 20 to 50% by weight of the colloidal aqueous dispersion.
- 4. The photocatalytic composition as claimed in claim 3, characterized in that the diameter of the silicon dioxide particles is between 10 and 40 nanometers.
  - 5. The photocatalytic composition as claimed in claims 1 to 4, characterized in that the photocatalyzing agent is anatase TiO<sub>2</sub>.
  - 6. The photocatalytic composition as claimed in claim 5, characterized in that the diameter of the  $TiO_2$  particles is between 30 and 50 nanometers.
- 7. The photocatalytic composition as claimed in one of claims 1 to 6, characterized in that it comprises from 10 to 60 parts (as dry matter) of the aqueous colloidal dispersion of silicon dioxide, the balance to 100 parts consisting of TiO<sub>2</sub>.
- 8. The photocatalytic composition as claimed in claim 7, characterized in that it comprises 50 parts of titanium dioxide and 50 parts of the aqueous colloidal dispersion of silicon dioxide.



- 9. The photocatalytic composition as claimed in claimed in one of claims 1 to 8, characterized in that it furthermore includes zeolites modified by metal ions capable of preventing the development of undesirable microorganisms and fungi.
- 10. The photocatalytic composition as claimed in one of claims 1 to 9, characterized in that it furthermore includes active carbon.
- 11. A process for manufacturing a photocatalytic composition as claimed in one of claims 1 to 8, characterized in that, while stirring, the photocatalyzing agent is mixed into the inorganic binder until a homogeneous suspension is obtained.
- 12. A process for manufacturing a photocatalytic composition as claimed in claim 9, characterized in that, while stirring, the photocatalyzing agent and the zeolites modified by metal ions are mixed into the inorganic binder until a homogeneous suspension is obtained.
- 20 13. A process for manufacturing a photocatalytic composition as claimed in claim 10, characterized in that, while stirring, the photocatalyzing agent and the active carbon are mixed so as to obtain a homogeneous suspension.
- 25 14. Use of the photocatalytic composition according to one of claims 1 to 10 in the form of paint.
  - 15. A filtering medium comprising a support coated on at least one of its faces with a layer of the photocatalytic composition as claimed in one of
- 30 claims 1 to 10.
  - 16. The filtering medium as claimed in claim 15, characterized in that the support is a fibrous support.
  - 17. The filtering medium as claimed in claim 15, characterized in that the support is an acoustic panel.

REPLACED BY ART 34 AMDT

- 18. The filtering medium as claimed in one of claims 15 to 17, characterized in that when one of the faces of the support is coated with said photocatalytic composition, the other face of the support is coated with a second composition capable of eliminating odors, comprising a derivative of undecylenic acid.
- 19. The filtering medium as claimed in claim 18, characterized in that said second composition furthermore includes dioctyl sulfosuccinate capable of destroying mite-type insects.
- 20. The filtering medium as claimed in one of claims 15 to 19, characterized in that it furthermore includes a prefilter in the form of a support coated with said second composition capable of eliminating odors, comprising a derivative of undecylenic acid.

10

- 21. The filtering medium as claimed in claim 20, characterized in that said second composition furthermore includes dioctyl sulfursuccinate capable of destroying mite-type insects.
- 20 22. A process for manufacturing a filtering medium as claimed in one of claims 15 to 19, characterized in that the support is coated with the photocatalytic composition as claimed in one of claims 1 to 9 in an amount from 5 to 40 g/m<sup>2</sup> of TiO<sub>2</sub>.
- 25 23. A process for manufacturing a filtering medium as claimed in one of claims 15 to 21, characterized in that said second composition is coated in an amount of  $2 \text{ g/m}^2$  on the support.
- 24. The use of a filtering medium as claimed in one 30 of claims 15 to 21, for the treatment of air.
  - 25. Use of a filtering medium as claimed in one of claims 15 to 21, for the treatment of liquid effluents.

REPLACED BY ART 34 AMDT International Patent Application n°: PCT/FR 99/00748

Filed on: *March 31, 1999* 

## **VERIFICATION OF A TRANSLATION**

I hereby declare that I am knowledgeable in the French language in which the below identified application was filed, and that to the best of my knowledge and belief, the English translation of the International patent application n° PCT/FR 99/00748 is a true and complete translation of the above identified international patent application as filed.

Date: September 13, 2000

Full name: Brune VUILLERMOZ

For and on behalf of Cabinet LAURENT & CHARRAS

# Translation

# PATENT COOPERATION TREATY

754

# **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference		See Notific	cation of Transmittal of International
A131B15112	FOR FURTHER ACTION	Preliminary	Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/FR99/00748	International filing date (day/m 31 March 1999 (31.0		Priority date (day/month/year) 03 April 1998 (03.04.98)
International Patent Classification (IPC) or no B01J 35/00			05 April 1996 (03.04.98)
Applicant AHLSTROM PAPE	R GROUP RESEARCH AI	ND COMP	ETENCE CENTER
Additionly and is transmitted to the ap	oplicant according to Article 36.	red by this l	International Preliminary Examining
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, including	this cover sh	eet.
been amended and are the bas	sis for this report and/or sheets co	ontaining rec	on, claims and/or drawings which have tifications made before this Authority ne PCT).
These annexes consist of a to	tal of 3 sheets.		rd *4
This report contains indications relation	ng to the following items:		
This report contains indications relating Basis of the report			NECTON SOLENIENIENIENIENIENIENIENIENIENIENIENIENIE
OF II Priority			CERT (CERT ) (
III Non-establishment o	of opinion with regard to novelty,	inventive ste	p and industrial applicability
IV Lack of unity of inve	ention		1700
V Reasoned statement citations and explana	under Article 35(2) with regard to attions supporting such statement	o novelty, inv	ventive step or industrial applicability;
VI Certain documents c	ited		
VII Certain defects in the	international application		
VIII Certain observations	on the international application		
Date of submission of the demand	Date of co	mpletion of th	his report
22 September 1999 (22.09			pril 2000 (03.04.2000)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized	officer	
Facsimile No.	Telephone	No.	



# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

## PCT/FR99/00748

This repo	he report				
This repo					
under Arti	ort has been drawn icle 14 are referred i	on the basis o	f (Replacement shee as "originally filed"	ts which have been furnished to the and are not annexed to the rep	he receiving Office in response to an invitation port since they do not contain amendments.):
			s originally filed.		•
$\boxtimes$	the description	, pages	1-15	_, as originally filed,	
				_, filed with the demand,	
		pages		_, filed with the letter of _	
		pages		_, filed with the letter of	
$\boxtimes$	the claims,	Nos.		_, as originally filed,	
				, as amended under Article	19,
		Nos.		, filed with the demand,	
					13 March 2000 (13.03.2000)
		Nos.		, filed with the letter of	
$\boxtimes$	the drawings,	sheets/fig	1/1	, as originally filed,	
				, filed with the demand,	
		sheets/fig		, filed with the letter of	
he amendi	ments have resulte				
	the description,	pages			
$\boxtimes$	the claims,	Nos.	24, 25		
		ab /6			
	the drawings,	sneets/fig			
This to go	report has been es	tablished as if i	(some of) the ame	ndments had not been made, s Supplemental Box (Rule 70.2(	ince they have been considered c)).
٥	report has been es beyond the disclo	tablished as if ( sure as filed, a	(some of) the ame	ndments had not been made, s Supplemental Box (Rule 70.2(	c)).
٥	report has been es	tablished as if ( sure as filed, a	(some of) the ame	ndments had not been made, s Supplemental Box (Rule 70.2(	c)).
٢	report has been es beyond the disclo	tablished as if ( sure as filed, a	(some of) the ame	ndments had not been made, s Supplemental Box (Rule 70.2(	c)).
J	report has been es beyond the disclo	tablished as if ( sure as filed, a	(some of) the ame	ndments had not been made, s Supplemental Box (Rule 70.2(	c)).
J	report has been es beyond the disclo	tablished as if ( sure as filed, a	(some of) the ame	ndments had not been made, s Supplemental Box (Rule 70.2(	c)).
٢	report has been es beyond the disclo	tablished as if ( sure as filed, a	(some of) the ame	ndments had not been made, s Supplemental Box (Rule 70.2(	c)).
٥	report has been es beyond the disclo	tablished as if ( sure as filed, a	(some of) the ame	ndments had not been made, s Supplemental Box (Rule 70.2(	c)).
٢	report has been es beyond the disclo	tablished as if ( sure as filed, a	(some of) the ame	ndments had not been made, s Supplemental Box (Rule 70.2(	o)). 726.1Wg
٥	report has been es beyond the disclo	tablished as if (sure as filed, a	(some of) the ame	ndments had not been made, s Supplemental Box (Rule 70.2(	c)).
Z	report has been es beyond the disclo	tablished as if (sure as filed, a	(some of) the ame	ndments had not been made, s Supplemental Box (Rule 70.2(	c)).
٥	report has been es beyond the disclo	tablished as if (sure as filed, a	(some of) the ame	ndments had not been made, s Supplemental Box (Rule 70.2(	c)).
٥	report has been es beyond the disclo	tablished as if (sure as filed, a	(some of) the ame	ndments had not been made, s Supplemental Box (Rule 70.2(	c)).

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/FR 99/00748

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
	enderions and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-23	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-23	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-23	YES
	Claims		NO

#### 2. Citations and explanations

#### Closest prior art

D1 (database WPI; XP-002088215 & JP-A-8 259 891), which is considered the closest prior art, describes a photocatalytic composition comprising photocatalyst particles bound by means of a colloidal silica dispersion (see D1: summary).

#### 2. Novelty

The subject matter of claim 1 differs from D1 in that the silica particles constitute 20 to 50% by weight of an aqueous colloidal silica dispersion, and in that their diameter is in the range of 10 to 40 nanometers.

#### 3. Inventive step

The technical problem to be solved in relation to D1 is to improve the adsorption of pollutants onto the photocatalytic agent and thereby increase the efficiency of the photocatalyst.

The use of a binding agent as per claim 1 leads to an increase in the efficiency of the photocatalytic

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/FR 99/00748

process which, according to the applicant, is probably due to the fact that the photocatalytic layer so obtained has a high specific surface and a high porosity (see claim page 7, lines 31-35). A high adsorption rate of pollutants onto the photocatalytic agent is thus achieved.

As D1 does not describe or suggest the use of an aqueous colloidal silica solution with the technical features of the subject matter of claim 1, an inventive step may be recognised (PCT Article 33(3)).

# TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

L'ADMINISTRATION CHARGEE DE

L'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Destinataire:

Cabinet LAURENT & CHARRAS LAURENT B.P. 32

B.P. 32

20, rue Louis-Chirpaz 69131 ECULLY Cédex FRANCE

NOTIFICATION DE TRANSMISSION DU RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(règle 71.1 du PCT)

Date d'expédition

(jour/mois/année)

03.04.2000

Référence du dossier du déposant ou du mandataire

A131B15112

NOTIFICATION IMPORTANTE

Demande internationale No. PCT/FR99/00748

Date du dépot international (jour/mois/année) 31/03/1999

Date de priorité (jour/mois/année)

03/04/1998

Déposant

AHLSTROM PAPER GROUP RESEARCH AND COMPETENCE CENTE

- 1. Il est notifié au déposant que l'administration chargée de l'examen préliminaire international a établi le rapport d'examen préliminaire international pour la demande internationale et le lui transmet ci-joint, accompagné, le cas échéant, de ces annexes.
- 2. Une copie du présent rapport et, le cas échéant, de ses annexes est transmise au Bureau international pour communication à tous les offices élus.
- 3. Si tel ou tel office élu l'exige, le Bureau international établira une traduction en langue anglaise du rapport (à l'exclusion des annexes de celui-ci) et la transmettra aux offices intéressés.

#### 4. RAPPEL

Pour aborder la phase nationale auprès de chaque office élu, le déposant doit accomplir certains actes (dépôt de traduction et paiement des taxes nationales) dans le délai de 30 mois à compter de la date de priorité (ou plus tard pour ce qui concerne certains offices) (article 39.1) (voir aussi le rappel envoyé par le Bureau international dans le formulaire PCT/IB/301).

Losrqu'une traduction de la demande internationale doit être remise à un office élu, elle doit comporter la traduction de toute annexe du rapport d'examen préliminaire international. Il appartient au déposant d'établir la traduction en question et de la remettre directement à chaque office élu intéressé.

Pour plus de précisions en ce qui concerne les délais applicables et les exigences des offices élus, voir le Volume II du Guide du déposant du PCT.

Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen préliminaire international

> Office européen des brevets D-80298 Munich

Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Fonctionnaire autorisé

Gregoire, J-P

Tél.+49 89 2399-8041



# **PCT**

## RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence mandatai A131B1		POUR SUITE A DONNER		de transmission du rappo ational (formulaire PCT/IF	
Demande	internationale n°	Date du dépot international (jour/n	nois/année) Date	de priorité (jour/mois/ann	rée)
PCT/FF	R99/00748	31/03/1999	03/0	)4/1998	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Classifica B01J35	· ·	IB) ou à la fois classification nationale	et CIB		
Déposant AHLST		SEARCH AND COMPETENCE	CENTE		
		iminaire international, établi par l'a osant conformément à l'article 36.		ırgée de l'examen prél	iminaire
2. Ce l	RAPPORT comprend 4 feuille	s, y compris la présente feuille de	couverture.		_
Ces	été modifiées et qui servent d	ES, c'est-à-dire de feuilles de la de le base au présent rapport ou de examen préliminaire international illes.	euilles contenant	des rectifications faites	s auprès de
3. Le p	· · .	ndications relatives aux points suiv	ants:		
	I ⊠ Base du rapport I □ Priorité	•	·	•	-
H		on d'opinion quant à la nouveauté ille	, l'activité inventive	et la possibilité	•
i۷	Absence d'unité de l'i	nvention			
· v		selon l'article 35(2) quant à la nouv elle; citations et explications à l'app			
V		· ·			•
VI	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	demande internationale			
VII	I □ Observations relative	s à la demande internationale			•
Date de p	orésentation de la demande d'exar nale	nen préliminaire Date d'a	chèvement du prése	nt rapport	
22/09/1	999	03.04.2	000		
	dresse postale de l'administration préliminaire international: Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236	Thoma	naire autorisé asson, P		AND STATE OF

# RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR99/00748

	•	_		
1.		Race	an	rapport
			~~	. ~ P P

1.,	l'office rappo		gé sur la base de éponse à une inv alement déposée ) :	ritotion taite co	ntormement a i	anticie i 4 Su	III CUIISIU	erees, dans ic p	1000111
	Desc	ription, pages:	•		·		, <del>"</del>		
	1-15		version initiale		*				
					•		•		
	R ve	endications, N°:	•						
	1-23		reçue(s) le		15/03/2000	avec la lett	re du	13/03/2000	
	D ss	sins, feuilles:							
	1/1	•	version initiale						
							•		
2.	Lesr	modifications on	t entrainé l'annul	ation:					
		de la description	n, pages:					•	
	<b>Ø</b>	des revendication	ons, n <sup>os</sup> :	24, 25			•		
		des dessins,	feuilles :			,			
3		Le présent rapp comme allant au (règle 70.2(c)) :	ort a été formulé u-delà de l'expos	abstraction fai é de l'inventior	te (de certaines n tel qu'il a été d	s) des modifi déposé, com	cations, c me il est i	qui ont été consion indiqué ci-après	dérées

4. Observations complémentaires, le cas échéant :

- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté Oui : Revendications 1-23

Non: Revendications

Activité inventive Oui : Revendications 1-23

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications 1-23

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

### Concernant le point V

Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

## Art antérieur le plus proche

D1 (database WPI; XP-002088215 & JP-A-8 259 891), considéré comme étant l'art antérieur le plus proche, décrit une composition photocatalytique comprenant des particules de photocatalyseur liées par l'intermédiaire d'une dispersion colloïdale de silice (voir D1: résumé).

#### Nouveauté 2.

L'objet de la revendication 1 diffère de D1 en ce que les particules de silice représentent de 20 à 50 % en poids d'une dispersion aqueuse colloïdale de silice et qu'elles ont un diamètre compris entre 10 et 40 nanomètres.

#### Activité inventive 3.

Le problème technique à résoudre par rapport à D1 est d'améliorer l'adsorption des substances polluantes sur l'agent photocatalyseur et ainsi d'augmenter le rendement du photocatalyseur.

L'emploi d'un liant selon la revendication 1 entraîne une augmentation du rendement de photocatalyse en raison probablement, selon le demandeur, d'une surface spécifique et d'une porosité de la couche photocatalytique ainsi obtenue élevées (voir demande page 7, lignes 31-35). Un taux d'adsorption élevé des substances polluantes sur l'agent photocatalyseur est ainsi atteint.

D1 ne décrivant ni ne suggérant l'emploi d'une solution aqueuse colloïdale de silice possédant les caractéristiques techniques de l'objet de la revendication 1, l'activité inventive peut être reconnue (article 33(3) PCT).

# 16 **REVENDICATIONS**

EPO-Munich 59 15. März 2000

1/ Composition photocatalytique comprenant au moins un agent photocatalyseur et au moins un liant inorganique, caractérisée en ce que ledit liant inorganique comprend une dispersion colloïdale aqueuse de dioxyde de silice (SiO<sub>2</sub>), dans laquelle les particules de SiO<sub>2</sub> représentent de 20 à 50 % en poids de la dispersion aqueuse colloïdale et ont un diamètre compris entre 10 et 40 nanomètres, lesdites particules de silice étant aptes à se lier entre elles après avoir enrobé l'agent photocatalyseur.

10

- 2/ Composition photocatalytique selon la revendication 1, caractérisée en ce que l'agent liant est exclusivement constitué d'une dispersion colloïdale aqueuse de dioxyde de silice (SiO<sub>2</sub>).
- 3/ Composition photocatalytique selon l'une des revendications 1 à 2, caractérisée en ce que l'agent photocatalyseur est le TiO<sub>2</sub> anatase.
  - 4/ Composition photocatalytique selon la revendication 3, caractérisée en ce que le diamètre des particules de TiO<sub>2</sub> est compris entre 10 et 30 nanomètres.

20

5/ Composition photocatalytique selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisée en ce qu'elle comprend de 10 à 60 parties (en sec) de la dispersion colloïdale aqueuse de dioxyde de silice, le complément à 100 parties étant constitué du TiO<sub>2</sub>.

- 6/ Composition photocatalytique selon la revendication 5, caractérisée en ce qu'elle comprend 50 parties de dioxyde de titane et 50 parties de la dispersion colloïdale aqueuse de dioxyde de silice.
- 7/ Composition photocatalytique selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisée en ce qu'elle comprend en outre des zéolites modifiées avec des ions métalliques aptes à empêcher le développement de micro-organismes et de moisissures nuisibles.
- 8/ Composition photocatalytique selon l'une des revendications 1 à 7, caractérisée en ce qu'elle comprend en outre du charbon actif.

15

- 9/ Procédé pour la fabrication d'une composition photocatalytique selon l'une des revendication 1 à 6, caractérisé en ce que sous agitation, on mélange l'agent photocatalyseur dans le liant inorganique jusqu'à obtention d'une
   5 suspension homogène.
- 10/ Procédé pour la fabrication d'une composition photocatalytique selon la revendication 7, caractérisé en ce que sous agitation, on mélange l'agent photocatalyseur et les zéolites modifiées avec des ions métalliques dans le liant 10 inorganique jusqu'à obtention d'une suspension homogène.
  - 11/ Procédé pour la fabrication d'une composition photocatalytique selon la revendication 8, caractérisé en ce que sous agitation, on mélange l'agent photocatalyseur et le charbon actif jusqu'à obtention d'une suspension homogène.
  - 12/ Utilisation de la composition photocatalytique objet d'une des revendications 1 à 8 sous forme de peinture.
- 13/ Média filtrant comprenant un support enduit sur au moins une de ses 20 faces d'une couche de la composition photocatalytique selon l'une des revendications 1 à 8.
  - 14/ Média filtrant selon la revendication 13, caractérisé en ce que le support est un support fibreux.
  - 15/ Média filtrant selon la revendication 13, caractérisé en ce que le support est un panneau acoustique.
- 16/ Média filtrant selon l'une des revendications 13 à 15, caractérisé en ce 30 que lorsque l'une des faces du support est enduite de ladite composition photocatalytique, l'autre face du support est enduite d'une seconde composition apte à détruire les odeurs comprenant un dérivé de l'acide undécylénique.
- 17/ Média filtrant selon la revendication 16, caractérisé en ce que ladite 35 seconde composition comprend en outre du dioctyl sulfosuccinate apte à détruire les insectes de type acariens.

- 18/ Média filtrant selon l'une des revendications 13 à 17, caractérisé en ce qu'il comprend en outre un préfiltre sous forme d'un support enduit de ladite seconde composition apte à détruire les odeurs comprenant un dérivé d'acide 5 undécylénique.
  - 19/ Média filtrant selon la revendication 18, caractérisé en ce que ladite seconde composition comprend en outre du dioctyl sulfosuccinate apte à détruire les insectes de type acariens.

20/ Procédé pour la fabrication d'un média filtrant selon l'une des revendications 13 à 19, caractérisé en ce qu'on enduit le support de la composition photocatalytique selon l'une des revendications 1 à 8 à raison de 5 à 40 g/m² de TiO<sub>2</sub>.

- 21/ Procédé pour la fabrication d'un média filtrant selon l'une des revendications 13 à 19, caractérisé en ce que ladite seconde composition est enduite à raison de 2g/m² sur le support.
- 20 22/ Utilisation d'un média filtrant selon l'une des revendications 13 à 19, pour le traitement de l'air.
  - 23/ Utilisation d'un média filtrant selon l'une des revendications 13 à 19, pour le traitement d'effluents liquides.

10

## TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

# **PCT**

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	(formulaire PCT/ISA/220) (	mission du rapport de recherche internationale et, le cas échéant, le point 5 ci-après							
A131B15112	A DONNER								
Demande internationale n°	Date du dépôt international(jour/mois/année)	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)							
PCT/FR 99/00748	31/03/1999	03/04/1998							
Déposant									
AUL CTOOM DADED COOKS DECEADOU AND COMPETENCE CONT									
AHLSTROM PAPER GROUP RESE	ARCH AND COMPETENCE CENTE								
·									
Le présent rapport de recherche internation déposant conformément à l'article 18. Une	nale, établi par l'administration chargée de la re e copie en est transmise au Bureau internationa	echerche internationale, est transmis au I.							
Ce rapport de recherche internationale co	mprend3 feuilles.								
	'une copie de chaque document relatif à l'état d	le la technìque qui y est cité.							
1. Base du rapport	•								
<ul> <li>a. En ce qui concerne la langue, la r langue dans laquelle elle a été dé</li> </ul>	echerche internationale a été effectuée sur la b posée, sauf indication contraire donnée sous le	ase de la demande internationale dans la même point.							
la recherche internationale	e a été effectuée sur la base d'une traduction de	e la demande internationale remise à l'administration.							
<ul> <li>b. En ce qui concerne les séquence la recherche internationale a été e</li> </ul>	s <mark>de nucléotides ou d'acides aminés</mark> divulgu ffectuée sur la base du listage des séquences :	ées dans la demande internationale (le cas échéant),							
	internationale, sous forme écrite.								
déposée avec la demande	internationale, sous forme déchiffrable par ord	inateur.							
remis ultérieurement à l'ac	lministration, sous forme écrite.	·							
remis ultérieurement à l'ac	lministration, sous forme déchiffrable par ordina	ateur.							
La déclaration, selon laque divulgation faite dans la de	elle le listage des séquences présenté par écrit emande telle que déposée, a été fournie.	et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la							
La déclaration, selon laque du listage des séquences	elle les informations enregistrées sous forme dé présenté par écrit, a été fournie.	chiffrable par ordinateur sont identiques à celles							
2. Il a été estimé que certai	nes revendications ne pouvaient pas faire l'	objet d'une recherche (voir le cadre i).							
3. Il y a absence d'unité de	l'invention (voir le cadre II).								
4. En ce qui concerne le titre,									
	u'il a été remis par le déposant.								
	dministration et a la teneur suivante:								
•									
5. En ce qui concerne l'abrégé,									
	u'il a été remis par le déposant								
le texte (reproduit dans le présenter des observation		mément à la règle 38.2b). Le déposant peut ompter de la date d'expédition du présent rapport							
de recherch international  6. La figure des dessins à publier avec l									
suggérée par le déposant.		X Aucune des figures							
parce que le déposant n'a		n'est à publier.							
parce que cette figure cara									
	•								

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/FR 99/00748

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 6 B01J35/00

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication des passages pertinents	no. des revendications visées
<b>A</b>	DATABASE WPI Section Ch, Week 9736 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A85, AN 97-391022 XP002088212 & JP 09 171801 A (NIPPON SODA CO) , 30 juin 1997 voir abrégé	1,12,20
A	WO 97 00134 A (NIPPON SODA CO ;KIMURA NOBUO (JP); ABE SHINJI (JP); YOSHIMOTO TETS) 3 janvier 1997 *abrégé*	1
Α	EP 0 737 513 A (KANAGAWA ACADEMY OF SCIENCE AN ;FUJISHIMA AKIRA (JP); HASHIMOTO KA) 16 octobre 1996	

χ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe				
° Catégories spéciales de documents cités:	T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la				
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent	date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'Invention				
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de	"X" document particulièrement pertinent; l'Inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément				
priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	"Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive				
"O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métler				
	"&" document qui fait partie de la même famille de brevets				
	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale				
10 mai 1999	21/05/1999				
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire autorisé				
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Thion, M				

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No
PCT/FR 99/00748

		PC1/FR 99/00/48		
C.(suite) De	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents			
Categorie	ruentinication des documents cites, avec,ie cas echeant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées		
A	DATABASE WPI Section Ch, Week 9750 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class J04, AN 97-544511 XP002088214 & JP 09 262483 A (TOSHIBA LIGHTECH KK) , 7 octobre 1997 voir abrégé	4		
	DATABASE WPI Section Ch, Week 9650 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A26, AN 96-502934 XP002088215 & JP 08 259891 A (MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD), 8 octobre 1996 voir abrégé	11		
	•			

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/FR 99/00748

Document brevet cité au rapport de recherche			Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
WO	9700134	Α	03-01-1997	JP	9310039 A	02-12-1997
EP	0737513	Α	16-10-1996	CN WO	1139885 A 9613327 A	08-01-1997 09-05-1996

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe familles de brevets) (juillet 1992)